



TITLE:

1978年度 修士論文 東京都立大学
理学部 物理学教室 題目

AUTHOR(S):

CITATION:

1978年度 修士論文 東京都立大学 理学部 物理学教室 題目. 物性研究
1979, 32(1): 99-99

ISSUE DATE:

1979-04-20

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/89763>

RIGHT:

○ 東京都立大学 理学部 物理学教室

題 目

1. 二重共鳴法による固体の ^{13}C のNMR 星 俊太郎
2. Cu-Rh 合金の磁性 石井 博文
3. Cu-Fe 合金の異常ホール効果 高橋 裕一
4. 銅希薄合金の低磁場ホール効果 山本 佳司
5. 亜鉛及び亜鉛アルミニウム希薄合金単結晶における
縦磁気抵抗 平峯真理子
6. 中速電子分光による金属の変態の研究 田中 茂
7. 飛行時間法による電荷移行反応の研究 松尾 崇
8. ノーマルパラフィンの回転相の局所構造 山森 伸二
9. Si, Ge 中の遷移・貴金属不純物のモデルに対する
考察 山田 公章

○ 神戸大学 理学部

題 目

1. アンモニウムハライドにおける分子運動 徳永 秀文
2. 蟻酸銅ビス尿素2水塩及び蟻酸銅四水塩のAFMR 森田 孝
3. 反強磁性体の表面の理論 花木 信徹
4. ひろがった相互作用をもつ格子ガスモデルにおける
相転移の理論 藤原 基弘